

MONTARBO TANK12SA SUBWOOFER 1X12",500W B-STOCK

699,00 € tax included

Reference: MOTANK12SA



MONTARBO TANK12SA SUBWOOFER 1X12",500W

B-STOCK (Nuovo in esposizione)

B-STOCK (Nuovo in esposizione)

SUBWOOFER ATTIVO 500 WATT

TANK12SA è un bass-cabinet che si distingue per le dimensioni estremamente compatte ed il peso ridottissimo, ed è in grado di erogare senza distorsione, con accuratezza e nitidezza, tutta la potenza dell'amplificatore incorporato, mantenendo grande pulizia di suono anche a livelli elevatissimi di pressione sonora. La grande qualità e affidabilità rendono TANK12SA un subwoofer versatile sia per il palco che nei club, per la band, il drum-fill e il dj-set.

Caratteristiche principali

L'amplificatore di potenza in classe D, con alimentazione switching, che eroga una potenza di uscita di 500 Watt, è pilotato da un crossover elettronico stereo che incorpora un limiter allo stato dell'arte, e la qualità sonora ottenuta supera quella di molti subwoofer più grandi e potenti.

Il condotto del reflex, a profilo conico, è frutto di ricerche avanzate di fluidodinamica e permette di non avere turbolenze, creando così un incremento dell'energia acustica nella gamma di frequenze corrispondenti all'accordo del cabinet.

Crossover elettronico stereo con selettore della pendenza del filtro cross-over.

127 dB max SPL.

Woofers da 12" con membrana trattata e resistente all'umidità, magneti superventilati al neodimio e bobina da 3".

Cabinet in multistrato di betulla protetto da una vernice antigraffio dotato di maniglia per il trasporto e flangia per sostenere il sistema satellite tramite asta di raccordo (optional) mod. SM5.

Specifiche tecniche

Cassa: bass-reflex

Risposta in frequenza: 45Hz ÷ 100Hz

Max SPL: 127dB

Componenti (custom): Woofers da 12" (bobina da 3") con magneti al neodimio, schermati, superventilati

Crossover elettronico STEREO: 100Hz, 24dB/oct, inversione di fase

Costruzione: multistrato di betulla 15 mm' vernice protettiva anti-abrasioni' griglia di protezione in acciaio, maniglia laterale per il trasporto' flangia per sostenere il sistema satellite tramite asta di raccordo (optional) mod. SM4

Amplificatore incorporato: Classe D, SMPS, protezioni sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito.

Potenza max. di uscita: 500 W EIAJ

Connessioni: 2 ingressi bilanciati XLR, 2 uscite bilanciate XLR (link), 2 uscite bilanciate X-Over,

2 PowerCon® (In - Loop out)

Dimensioni: L51,2 x H36 x P 43,5cm
Peso: 17 kg